



DISPOSITIVO DI CORONAMENTO

Classe D400
EN124 : 1994

BARCINO EN124 D400 AENOR GRIGLIA PIANA

Ghisa
EN GJS 500-7
ISO 1083 / EN1563

CARATTERISTICHE :

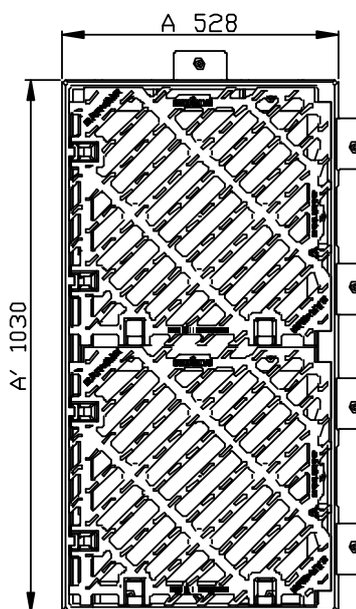
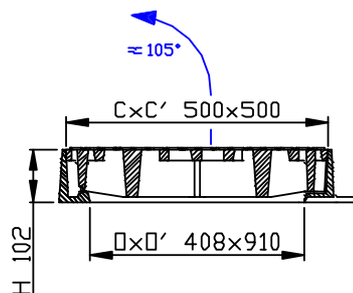
- **Materiale:**
Ghisa EN GJS 500-7
ISO 1083 / EN1563
- **Forza di controllo :**
400 kN secondo EN 124. Luogo di installazione Gruppo 4 - Carreggiate di strade (comprese le vie pedonali), banchine transitabili e aree di sosta per tutti i tipi di veicoli stradali (e gruppi inferiori)
- **Rivestimento :**
Pittura nera idrosolubile.
- **Certificazione Prodotto :**
AENOR

PARTICOLARITÀ :

- **Tipo telaio :**
Altezza variabile : 102 mm
 Rettangolare monoblocco per fusione.
 Telaio predisposto per la posa aderente al bordo del marciapiede
- **Tipo griglia :**
 Griglia articolata amovibile
 Barre inclinate a 45°
 Angolo d'apertura $\approx 105^\circ$.
 Profondità di incastro : $e=70$ mm.
 Griglie reversibili nel telaio per 90° sul piano orizzontale per poter essere utilizzate su entrambi i lati della carreggiata.
 Superficie di scarico : 2012 cm².
- **Pressione di appoggio del telaio :**
 $p \leq 7.5$ N/mm².
- **Massa(e) :**
 Della griglia : 38.5 Kg
 Totale del dispositivo : 115 kg.
- **Superfici di contatto che assicurano stabilità ed assenza di rumore:**
 Sedi di appoggio con incastro a V.
- **Bloccaggio coperchio (o griglia)/telaio:**
 Per massa di superficie sufficiente.

MANOVRA :

Per mezzo di picco, piccone o gancio.



- Pesì (kg), dimensioni (mm), disegni, forniti a titolo indicativo.
- Il produttore si riserva ogni modifica senza preavviso
- Diffusione non controllata.

CONFIDENZIALE
Proprietà della EJ EMEA
Non può essere utilizzato da terzi senza autorizzazione

EJ
ZI De Marivaux | Saint-Crépin Ibouvillers |
BP50409 | 60544 Méru Cedex | France
Système Qualité ISO 9001 - ISO 14001 - OHSAS 18001
ejco.com

N° Scheda :
FT_526279
Data rev. : 23.02.2012
Edita il: 10.05.2012